本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

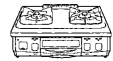
大 阪 支 社 4550 大阪市西区千代崎3-2-95 四大 阪 08(586)3200 支 社 = 590 堺市住吉橋町 2 - 2 - 19 🗗 堺 0722(38)1131 支 社 5569 高槻市藤の里町 39 - 6 念高 槻0726(71)0361 支 社 ■578 東大阪市稲葉 2 - 3 - 17 ☎河 内0729(62)1131 支 社 45650 神戸市中央区東川崎町1-8-2 公神 戸078(360)3100 支 社 ■600 京都市下京区中堂寺栗田町! ☎京 都075(311)7381 奈 良 支 社 4631 奈良市学園北2-4-1 ☎奈 良0742(44)[11] 和 歌 山 支 社 5640 和 歌 山 市 本 町 1 - 5 公和歌山0734(31)2481 兵庫西支社=870 姫路市神屋町4-8 台姫路0792(85)2221 豊 岡 支 社 電668 豊岡市三坂町 6 - 5 7 ☎豊 岡0796(23)2221 滋 賀 支 社 4525 草津市西大路町 5 - 3.4 四草 津0775(62)5311 滋賀東支社 4522 彦根市大東町12-11 ☎彦 根0749(22)3131 長浜営業センタ- 電526 長浜市南呉服町3-4 公長 浜0749(62)7171 本 社 ガスビル =541 大阪市中央区平野町 4-1-2 四大 阪 08(202)2221 サービスセンター

大阪ガス株式会社

ガス(さいときは、ガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意して) おねがい 大阪ガス支社、サービスショップにご連絡ください。



型式名:PA-3100CE-5L·PA-3100CE-5R



●正しく安全にお使いいただくために、ご使用 前にこの「取扱説明書」を必ず最初から順番に お読みいただき、よく理解してくださるよう お願いいたします。また、この「取扱説明書」 をいつでもすぐに取り出せるところに大切に 保管しておいてください。

はご使用にならないでください。 別添の保証書はこの取扱説明書とともに、大切に 保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は真表紙に記載の お近くの大阪ガスまでお問い合わせください。

各部のなまえ………1 必ずお守りください……2

お使

മ

前

使

か

障

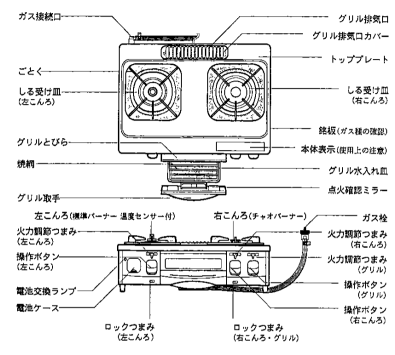
P

こんろの使いかた……9

お手入れ 点検とお手入れ ………16

故障かな?と思ったら ……20

サア 保管とアフターサービス …21 別売部品のご紹介 ………22 ビタ 仕 様22





標準パーナーには天ぷら油の過熱を防止するために温度センサーが付いています。 温度センサーが約250℃になると自動的にガスを止めます。

特長2 快転トビラのぐるりんぱ

グリル水入れ皿を引き出すと、グリルとびらはくるりと上方へ回転しながら開きます。 熱いグリルとびらがじゃまにならずにお魚を裏返せます。

必ずお守りください

〈安全に正しくお使いいただくために〉

製品を正しくお使いいただくためや、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにこの取扱説明蓄および製品への表示では、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 危険	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定される場合を表わしています。
⚠ 警告	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う可 能性が想定されることを表しています。
⚠ 注意	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が傷害を負う可能性が想定 される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を表わしています。

絵表示について次のような意味があります。



一般的な禁止



分解禁止



火気禁止



接触禁止



が行う

⚠ 危険

劉ガス漏れ時の処置

ガス漏れに気付いたときは、①~③の処置が終わるまでの間、絶対に火を付けたり、電気器具(換気扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話を使用しない





→炎や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります。

①すぐにガス栓をしめる②窓や戸をあける

②お買い上げの販売店か大阪ガスまで連絡する (周辺の電話は使用しない)







∧ 警告

瞬使用ガスについて

ご家庭のガスの種類と機器の銘板(右側面に貼付け)に 表示されているガスの種類が合っているか確かめる 合っていないときは使用しない

- *転居時も必ず確認してください。
- ⇒ガスが合っていないままご使用になると、火災や不完全 燃焼、やけどなどの順因になります。

ガスの種類がおわかりにならない場合または合っていない 場合はお買い上げの販売店か大阪ガスまでご連絡ください。





都市ガス用 LPガス用

魔火災予防

火をつけたまま機器から絶対にはなれない ⇒特に揚げもののときは火災のおそれがあります。

機器の周囲に可燃物(カーテン、新聞紙、紙袋など)や 引火物(スプレー缶など)を置かない、近づけない

- *機器の下に新聞紙やビニールシートなどの可燃物を敷か ないでください。
- →火災の原因になります。 スプレー缶の場合は熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発 するおそれがあります。

グリル使用中、グリル排気口の上にタオル、ふきん などをのせない

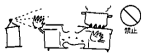
⇒火災や不完全燃煙の原因になります。

機器の周囲ではガソリン、ベンジン、スプレーなど 引火のおそれのあるものを使用しない

→火災の原因になります。







小警告

■ 異常時の処置

①異常な燃焼、臭気、異常音が感じられた場合は、消火 操作してガス栓を閉め、「故障かな?と思ったら1(20 ページ)に従う

②地震、火災などの緊急の際は、自分の身の安全を確か めてから、あわてずに消火操作する







∧ 注意

■ガス事故防止

ゴム管はガス用ゴム管(検査合格またはJISマーク入 り)を使い、 古い(ひび割れ、さし込み口のゆるい) ゴム管やビニール管は使わない

→ガス漏れの原因になります。

使用後は消火を確かめ、外出・就寝時にはガス栓を

特にグリルは消し忘れをしやすいので機器から離れるとき は必ず消火を確かめてください。

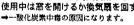




ガス用ゴム 管を使う

■換気に注意

閉めきった部屋で長時間使用しない 使用中は窓を開けるか換気扇を回す







■用途について

調理以外の用途には使わない

- →過熱・異常燃焼による焼損や火災の原因になります。
- こんろを覆うような大きな鉄板類やなべは使わない
- ⇒不完全燃焼や機器の異常過熱の原因になります。

なべの大きさにあった火力で使う

- ⇒なべ底よりあふれた炎によりなべの取手が破損するおそ れがあります。
- なべはごとくの中央に安定よくのせる ⇒不安定ななべはやけどをするおそれがあります。
- グリル使用時はグリル水入れ皿に必ず水を入れ、水 以外のものは入れない
- グリル使用後は必ずお手入れする
- ⇒魚や肉から出た脂がたまり、使用中に燃えて火災の原因 になります。









必ずお守りください

A 注意

脳やけどに注意

使用中や使用直後は操作部(つまみ・ボタン類・グリル 取手)以外は触らない

- ➡機器本体とその周辺および調理道具が熱くなるためやけど をするおそれがあります。
- *特に小さいお子様がいる家庭では注意してください。

使用中・使用直後は機器を移動させない

⇒こんろ上の関理物などが倒れてやけどをするおそれがあり ます。

点火操作時はパーナー付近に顔を近づけ過ぎない →熱や浴でやけどをするおそれがあります。

使用中はパーナー付近に触れないように注意する →衣服に炎が移ったりする場合があります。

グリル使用中はグリル排気口に手や顔を近づけたり、 なべの取手等を向けない

⇒高温の排気熱が出ているためやけどや取手が破損をするお それがあります。

グリル庫内に食品層やふきんなどがないようにする *取り除く際はケガをしないように注意してください。 →使用中に燃えることがあります。

使用中・使用直後はグリル水入れ皿を勢いよく引き 出さない、持ち運びするときは中の水がこぼれない ように注意する

➡水が高温になっているためやけどをするおそれがあります。

魔補助具について

補助具はこの機器用の付属品あるいは指定以外のも のは使わない、しる受け皿の上に市販のアルミ箔製 のしる受け皿をのせない

→異常燃焼のおそれがあります。





接触禁止

おねがい

この機器は家庭用ですので業務用にお使いになると著しく寿命が縮まります。

設置について

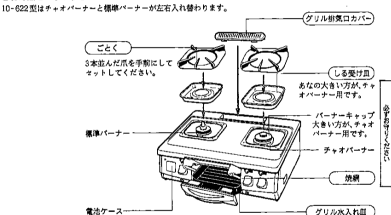
1部品のセット

①箱から機器を取り出し、あて紙や梱包部材やテープを取り除く

②同梱部品の確認をする



③各部品をセットする



乾電池のセット(単1 1.5V 2個)

バーナーキャップのセット



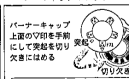
に引く





①電池ケースのツメ ②乾電池を+側を手 ③電池ケースを奥ま を上げながら手前 前にして入れる でしっかり入れる

おねがい 乾電池は新しいものと古いもの、または違う種類の ものを混ぜて使わないでください。寿命が短くなり ますし、乾電池が液漏れすることがあります。





➡不完全燃焼や火災 の原因になります。



2ガス瀬の確認

①ご家庭のガスの種類と機器の銘板に表示されている ガスの種類が合っているか確かめる

②合っていない場合は設置をやめて、お買い上げの販 来店か大阪ガスまで連絡する



3 設置場所

一酸化炭素中毒や火災、やけどの原因となりますので正しく設置してください。

♠ 警告 下記の条件を満たしている場所をお選びください。

- ●換気が良い
- ●周囲に可燃物がない
- ●水平で安定している
- ●風が吹き込まない
- ●落下物の危険がない
- ●水や熱がかからない



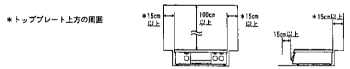
4防火措置

各地の火災予防条例に従って防火措置を行ってください。

小警告

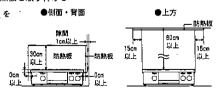
ステンレス板や薄いタイルなどの不燃材を可燃性の壁に直接貼り付けた場合でも、 下紀(1)。②の防火措置を必ず行う

- ⇒伝熱により長年の間に可燃物が炭化し、火災になることがあります。
- *設置後に、機器の周囲の改装をする場合も設置基準をお守りください。
- ① 可燃物 (壁、棚など) から十分離して設置する

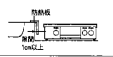


② ①の条件を満たせない場合は防熱板を取り付ける

別売の防熱板(詳しくは22ページ参照)を 図のように取り付けてください。



③ 流し台の上面の防火措置をする 周囲の可燃物から15cm以上離して設置できる場合でも、 トッププレートと流し台などの上面がほぼ同一のときは防 熱板(コードNo:15-100-0105)で保護してください。



5機線のしかた

小注意

●継ぎ足しや二叉分岐は絶対にしない

●折れ、ねじれ、引張りなどないように

●機器の上や下を通さない ●他の熱源などの高温部に触れない

➡正しく接続されないとガス漏れや火災の原因になります。



ゴム管接続の場合

ム管止めで止める

用意するもの: a 9.5mmガス用ゴム管(新品) 1 本

/都市ガス用とLPガス用があります。 お使いのガスに合わせてお選びください。

①ゴム管を機器に触れないように適切な長さに切る ②両方のゴム管口の赤い線までゴム管を差し込みゴ

ガス栓側

ゴム管止め2個

③ガス栓を開け接続部からガスの臭いがしないこと を確かめ、ガス栓を閉める



ガスコンセント接続の場合(ガスコードは13A専用です。)

*ガスコードを接続する場合は、ガス栓側がカチットプラグになっていないと接続できません。

従来のガス栓で使用する場合は、別売のホースコック用プラグが必要です。

*ガスコードは必ずガステーブルコンロ用をお使いください。

*ガスコードの長さは2m以下にしてください。

ガス機器側の接続

①上図のように、まず別売の器具用プラグを機器のゴム管差し込み口に取り付ける ②次にガスコードの緊具用ソケットを器具用プラグに"カチッ"と音がするまで差し込む。 (器具用プラグ梱包台紙の裏面に記載してある取扱説明書に従ってください。)

器具ゴム管差し込み口







ガス栓側の接続

ボス栓を開けるとき



②ガス栓を閉めるとき



コンセント継手を"カチッ"と音がするまで確実 に差し込む

コンセント継手のすべりリング(白色)を手前に引く ●コンセント継手がはずれるとガス栓が閉まります。

●コンセント継手を差し込むとガスが開きます。

かすと、消火することがあります。

●使用中もときどき燃焼を確かめてください。

こんろの使いかた

∧ 注意

髄や付どに注意

グリル使用中、使用直後にグリルとびらを開けた状態でこんろ操作をしない →熱くなったグリルとびらに手が触れてやけどをするおそれがあります。





1 準備

■ロックつまみの位置



(右こんろ・グリル

おねがい

②ガス枠を全開にする

ロックされたまま操作ボタンをムリに押したり、使用中にロッ クつまみを動かすと故障の原因になります。

③ロックつまみを左に動かしてロックを解除する

①操作ボタンが押されていないことを確かめる



 \bigcirc

2点火

■操作ボタンの付着



*使用するパーナーの操作ボタン を間違えないでください。



カラーサイン:赤

①操作ボタンをゆっくりいっぱいまで押し、 そのまま数秒間押し続ける

- ●ボタンはいっぱいまで押さないと点火しません。
- ●パチパチと音がして点火します。(こんろとグリル同時に放電)
- ●火力調節つまみが弱火側にあるときに点火操作すると、つまみは 強の方向へ(中ほどの位置まで)自動的に移動します。

②手を離しても点火していることを確認する

●カラーサインは操作ボタンの状態を示します。操作ボタンが抑し てあるときは「赤」に、押していないときは「白」に変わります。

おねがい

- ●なべに付いた水滴はふき取ってからごとくにのせてください。 余分な熱が必要になるうえ、水滴がパーナーに落ちて目づま りし、点火不良になることもあります。
- ●なべをごとくにのせてから点火した方がより点火が確実にな
- ●手を離すと消火する場合は押し時間の不足です。操作ボタン を戻して再度点火操作し、押し時間を長くしてください。
- ●初めて使うときやしばらく使わなかったときなど点火しにく い場合があります。ゴム管内に空気が入っているためです。 繰り返し点火操作してください。

弱くないない。な持ち上げる

3火力調節





- ①操作ボタンを押す
- ●消火を確かめてください。
- ②ロックつまみを右に動かして 操作ボタンをロックする
- ●小さなお子様のいたずら防止にご利用ください。

③ガス栓を閉める

立消え安全装置が作動したときの処置方法

立消え安全装置とは風や煮こぼれなどで炎が消えたとき、自動的にガスを止める装置です。

消火に気付いたとき

すぐに操作ボタンを押して消火状態にしてください。 炎が消えてからガスが止まるまでしばらく時間がかかります。



再点火するとき

周囲にガスがなくなるのを待ってから点火操作してください。



温度センサー付バーナー を使うとき

標準パーナーには

天ぷら油過熱防止機能が付いています。

天ぷら油は油の温度が非常に高くなると、直接火が 入らなくても発火します。

天 ぶら油過熱防止機能とは温度センサーが常になべ 底の温度を見張り、天 ぶら油が、過熱による発火を する前に自動的にガスを止める機能です。





マークが貼ってある方のパーナーです。

*チャオパーナーにはこの機能は付いていません。得げもの 調理をするときは必ず標準パーナーをお使いください。



天ぶら油過熱防止機能のはたらき



 \rightarrow



温度センサーをなべに密着させること によりなべの熱が伝わります。 温度センサーの温度が約250℃に なると自動的にガスを止めます。

天ぶら油過熱防止機能が働いたときの処置方法

①まず、操作ボタンを押して消火状態にする ②再度使うときは油の温度が適温になるまでそのまま待つ *センサーが付いていても火を付けたままにしておくと油は調理に 適さない高い温度になってしまいます。



●掲げもの以外の調理の場合なべ底の形や調理によってはセンサー が高温になり、消火します。このようなときはチャオパーナーを お使いください。

温度センサーを正しく作動させるためにお守りください

お守りいただけなければ天よら油の過熱による発火を防止できないことがあります。

▲ 警告 揚げもののときはお守りください

■底が平らで熱の伝わりやすい天ぷらなべを使う

(鉄・アルミのフライパンやなべ) 次のなべは注意が必要です。

ステンレスのフライパン、なべ

→熱の伝わりが遅いため油の量が少ないと発火のおそれがあります。

中華なべ、打ち出しなべ

→温度センサーとなべ底の間に隙間があるとセンサーが正しく働きません。 底が平らなもの、凸凹が少ないものであれば使用できます。

土なべ、耐熱ガラスなべ

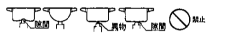
→熱の伝わりが悪くセンサーが正しく働かないため使用できません。

*煮ものなど水を使う関理の場合は上記のなべ全て使えます。

安定よくするためになべの重さは関理物を含んで300g以上必要です。 但し、300g以上あっても片手なべなどで安定性が悪く傾きやすいなべは使用しないでください。

■なべ底と温度センサーは密着させる

なべ底と温度センサーの間には隙間や異物がないようにしてください。





■揚げもの調理には200mℓ以上の油を入れる。

燗理中も常に 200mℓ以上の油量を保ってください。



⚠ 注意

■センサーに強いショックや キズを与えない

センサーが故障する
原因となります。や

■センサーはいつも 清潔にしておく

汚れるとセンサーが温度を感知 できなくなります。 汚れたときはやわらかい布で拭いてください。

(お手入れ方法 18ページ参照)



シ センサー ジ は清潔に

温度センサー付バーナー使用時のおねがい

■揚げもの以外の調理について

温度センサー付パーナーは揚げもの以外の関理にも使えますが、センサーが約250℃になると消火するしくみになっていますから関理によっては途中で消火してしまう場合があります。 また、なべがセンサーに接触していないとセンサーが消火温度まで上昇することがあります。途中で 消火する関理やセンサーと正しく接触しないなべを使用するときはチャオパーナーをお使いください。

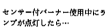
〈途中消火してしまう調理の例〉

焼網を使う調理 炒りもの調理 ウインナー炒め



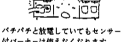
■電池交換ランプが点灯したら乾電池を交換する





⇒電池交換6ページ参照





パチパチと放電していてもセンサー 付パーナーは使えなくなります。 (操作ボタンから手を離すと消火)

- ●電池が消耗してくるとセンサーが作動しなくなるので安全のため、操作ボタンを押したとき点火しても、手を離すと消火するようになります。操作ボタンを押し続ければ点火していますが故障の原因となりますのでおやめください。
- ●そのまま電池が消耗するとチャオパーナーやグリルも点火しなくなります。
- ●電池交換ランプはセンサー付パーナー使用中のときのみ作動します。

グリルの使いかた

⚠ 注意

■やけどに注意

ゲリル使用中はゲリルとびらを開けたままにしない

→あふれた熱気により、トップブレートやつまみ・ボタンが過熱され、 やけどや変色・変形の原因になります。

グリル使用中使用直後にグリルとびらを開けた状態でこんろ操作をしない →熱くなったグリルとびらに手が触れてやけどをするおそれがあります。

グリル使用中、使用直後にグリル取手上面部(特に金属部)に触れない











グリル水入れ皿の取り出しかた

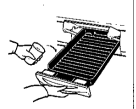
中の水がこぼれないように、ゆっくりと引き出す 取りはずすときは、止まるところまで引き、少し持ち上げて引く

- *最初から持ち上げた状態で引き出さないでください。 止まらずに勢いよく出てきてしまいます。
- *持ち運びするときは、取手部をしっかりと持ってください。



1準備





- ①操作ボタンが押されていないことを確かめる ②ガス枠を全開にする
- ③ロックつまみを左に動かしてロックを解除する
- ┌ はじめて使うとき....
- ①グリル水入れ皿にコップ1杯(約200mℓ)の水を入れる ②約15分、空焼きする
- ●庫内の油を焼ききるためで煙や臭いが出ても異常ではありません。

④焼網をセットする

- ●焼網は姿裏で高さが変わります。焼物の種類、大きさにより 使い分けてください。
- (は、) 焼網に食用油を塗っておくとくっつきにくくなります。
- ⑤グリル水入れ皿にコップ 1 杯(約200m l)の 水を入れる
- ●200mℓの水は約20分でなくなります。
- ●続けて使用するときはそのつど水を足し、脂が飛び散るようなときは水を入れ替えてください。
- ⑥グリル水入れ皿を奥までしっかりと入れる

*使用するパーナーの操作ポタン を間違えないでください。



①操作ボタンをゆっくりいっぱいまで押し、 そのまま数秒間押し続ける

②バーナー全体に点火したことを確認する (点火確認ミラーを利用すると便利です。)

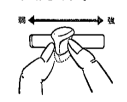
③3分ほどしてから材料をのせる

ポイント

魚のヒレなどこげやすい部分は厚めに塩をふるかアルミ箔で包んで おくとこげかたが少なくなります。

●カラーサインは操作ポタンの状態を示します。操作ポタンが押し てあるときは「赤」に、押していないときは「白」に変わります。

3火力調節



①材料に合わせて火力を調節する

●裏返した面は前よりも早い時間で焼き上ります。

おわがい

熱くなったグリルとびらに水がかかるとガラスが割れるおそれ があります。気を付けてください。

4消火



①操作ボタンを押す

- ●消火を確かめてください。
- ②ロックつまみを右に動かして 操作ボタンをロックする
- ③ガス栓をしめる
- ④グリル水入れ皿のお手入れをする

おわがい

グリル水入れ皿を急に水で冷やさないでください。変形するお それがあります。

点検とお手入れ

点検とお手入れはガス栓を閉め、機器が冷えてから行ってください。

- ●機器を安全・快適にお使いいただくために、日常の点検とお手入れは必ず行ってください。
- ●機器の故障や異常を見つけたときはお買い上げの販売店かお近くの大阪ガスまでご連絡ください。
- ●安全にお使いいただくために定期的に点検を受けられることをおすすめします。(有料)

点検のポイント

*点検は常時行ってください。

機器のまわりに可燃物等 はありませんか?

機器のまわりに可燃物や隨 害物がないようにしてくだ さい。

(7・8ページ参照)

各部品は正しくセットさ れていますか?

パーナーキャップ、しる受け 皿、ごとくなど左右前後正し くセットされているか確認し てください。

(6ページ参照)

ゴム管は正しく接続されて いますか? 古くなっていませんか?

赤い線までしっかり差し込み、 ゴム管止めで止めてください。

古くなるとひび割れしたり、 差し込み口がゆるくなります。 早めに取り替えてください。

(8ページ参照)

乾電池は消耗していませんか?

温度センサー付パーナーの操作ボタンを押 してください。電池交換ランプが点灯した ときは新しい乾電池と交換してください。 *乾電池の寿命は通常の使いかたで約1年 です。ただし、付属の乾電池は工場出荷 時に納められたもので、自己放電のため 寿命が短くなっている場合があります。 (6ページ参照)

汚れていませんか?

煮こぼれやグリル使用後などで機 器が汚れているときはお手入れし てください。 温度センサーを押してみてスムー ズに上下に動くか確認してくださ

い。汚れが詰まっていると動きが 悪くなり、温度センサーが正しく 働かない場合があります。 (17~19ページ参照)

(20ページ参照)

ガス臭くありませ

ガス栓を開け、ゴム

管の接続部からガス

の息いがしないこと

を確かめてくださ

6.112

点検とお手入れ

手入れのしかた

- ●お手入れの際は手袋をするなどして、ケガのないように気を付けてください。
- ●機器や取りはずした部品は落さないように気を付けてください。ケガや故障の原因になります。
- ●お手入れの後は各部品正しくセットされているか確認をしてください。(6ページ参照)

A 注意

お手入れが必要なところ以外は絶対に分解しない →故障や事故の原因になります。



お手入れには台所用中性洗剤をお使いください。



おわかい

印刷・塗装面にはみがき粉・スチールウールなどは使わないでください。表面がキズ付きます。中性洗剤以外の洗 剤、シンナー・ベンジンあるいはレンジクリーナーなどのアルカリ性洗剤は塗装がはがれるおそれがあります。

ごとく、しる受け皿、グリル排気口カバー

汚れたときは台所用中性洗剤で 水洗いし、水気をふき取る

- *汚れたままにしておくと早くいたみます。
- ●お手入れの後は正しくセットしてください。 (6ページ参照)







トッププレート

汚れたときは乾いた布で汚れをふき取る

- ●汚れの落ちにくいときは台所用中性洗剤でお手入れし、乾いた布で 水気をふき取ってください。
- *汚れはそのつどお手入れしてください。 そのままにしておくと、汚れが落ちにくくなります。



バーナーキャップ

炎が不ぞろいになったときは あなやみぞを金属ブラシや釘などで掃除する *目づまりをすると点火不良や不完全燃焼の原因になります。

⚠ 注意

水洗いしたときは、水気を十分ふき取る ➡水滴がパーナーに落ちて目づまりし、点火不良になることが あります。

●お手入れの後は浮き・傾きのないようにセットしてください。 (6ペーツ参照)



炎検出部、雷極

汚れや水気が付いたときはやわらかい布でふき取る

*汚れや水気が付いていると点火しにくくなります。

おねかい

取り付け位置を動かしたり、キズを付けないでください。 故障の原因になります。



温度センサー

温度センサーが汚れたときはセンサーに片手を 添えて水気を固くしぼった布で汚れをふき取る *汚れが付いているとセンサーの感度が悪くなります。 温度センサーは側面の汚れもふき取

ってください。

センサーを押してみてスムーズに上 下に動くか確認してください。汚れ が詰まると動きが悪くなります。





おねがい

センサーにキズを付けないでください。故障の原因になります。



お手入れ

お使いのたびに台所用中性洗剤で水洗いし、水気をふき取る

- *グリル水入れ皿は汚れたままお使いになるとこびりついた脂汚れが発火するおそれがあります。
- ●グリル水入れ皿と取手は取りはずしてお手入れすることもできます。

取りはずしかた



①グリル水入れ皿を台の上に置く ②グリル取手に片手を添えておす表示を 押したまま取手を内側に倒してはずす 取り付けかた



①ツメをグリル水入れ皿にはめ込む ②グリル取手を起こす

●おす表示の部分がはまり、固定されます。

グリルとびら

活れたときはスポンジ、布などのやわらかいもので汚れをふき取る

∧ 注意

グリル度内をお手入れされると **歩は、ケガをしないように気を** 付ける

おねがい、●グリルとびらのガラスはみがき粉、金属たわしな どを使わないでください。ガラスが割れる原因に

●グリルとびらや支えは変形させないようにしてください。変 形するとグリルとびらの閉まりや取り付けが悪くなる原因に

取りはずしかた



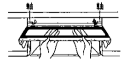
①支えを動かして突起を大きい 穴に合わせ、内側にはずす ●他方も同じようにします。

②グリルとびらをいっぱいに

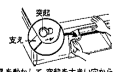


③強く引っぱる ●カンタンにはずれます。

取り付けかた



①2つの軸の上をすべらせるようにして差し込む ●グリルとびらが軸にはまります。



②支えを動かして、突起を大きい穴からはめ込む

●他方も同じようにします。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら、次のことをお關べください。 下記の現象に当てはまらないとき、また処置をしてもなお異常があるときは、お買い上げの販売店かお近くの大阪 ガスまでご連絡ください。

現 象	原因	処置方法	参照 ページ
	ガス栓の閉き不十分	ガス栓を全開にする	9-14
	乾電池が消耗している	新しい乾電池と交換する	6-13
	乾電池の取り付けが悪い	正しくセットする	6
•	ゴム管の折れ曲がり、つぶれ	ゴム管の折れ曲がりを直す	8
	ゴム管の接続不十分	ゴム管を確実に接続する	В
	パーナー炎口の水滴や汚れによる目づまり	バーナーキャップのお手入れをする	18
点火しない	パーナーキャップの浮き、傾き	正しくセットする	6
点火しにくい	しる受け皿のセット不良	正しくセットする	6
使用中に消火する	ゴム管内に空気が残っている	点火操作を繰り返す	9
	点火操作が不適切	操作ボタンを抑す時間を長くする	9
	炎検出部・電極が水ぬれしたり汚れている	炎検出部、電極のお手入れをする	16
	アルミ箔のしる受け皿を使っている	アルミ箔のしる受け皿を使わない	5
	LPガス使用の場合、LPガスがなくなりかけて いる	ボンベを交換する	-
	温度センサーとなべ底が正しく接触していない	温度センサーとなべ底を正しく接触させる	12
	天ぷら油過熱防止機能が働いた	機能が働いたときの処置方法を参 照する	11
電池交換ランプが 点灯する	乾電池が消耗している	新しい乾電池と交換する	6 · 1
	パーナー炎口の水滴や汚れによる目づまり	バーナーキャップのお手入れをする	18
炎が安定しない	パーナーキャップの浮き、傾き	正しくセットする	6
異常な音をたてて 燃える	しる受け皿のセット不良	正しくセットする	6
	ゴム管の接続不十分	ゴム管を確実に接続する	8
ガスのいやな臭い かする	ゴム管のひび割れ、穴あき	新しいゴム管と交換する	8
M 3 W	バーナーキャップの浮き、傾き	正しくセットする	Е

故障ではない場合	理由
点火・消火のときに「ボッ」 という音がする	点火音・消火音で異常ではありません。
使用中「シャー」という音がする	ガスの通過音で異常ではありません。

保管とアフターサービス

■保管(長期間使わないとき)

①ガス栓を閉め、ゴム管をはずす

②ごみ・ほこりが入らないようにビニールやテープ等でゴム管口をふさぐ

③汚れを取り除く(17~19ページ参照)

④乾電池を取りはずす

⑤箱またはビニール袋等に入れて、湿気やほこりの少ないところに保管する



■アフターサービスについて

サービスのお申し込み

- ●まず前ページ「故障かな?と思ったら」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い求めの販売店または 大阪ガス支社にご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申しつけのときは次のことをお知らせください。
- 1. ご住所・お名前・電話番号・道順(付近の目印等)
- 2. 品名……10 622/623型

(下のようなラベルが機器の左面下部に貼り付けてあります。)

(N) 10 - 622 (U)

大阪ガス株式会社 02

(N) 10 - 623 (U) 大阪ガス株式会社 [0]

3. 現象・・・・できるだけ詳しく 4. 訪問ご希望日



転居される場合

- ●ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。ガスの種類、ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類、ガスグループの区分を確認のうえ、お買い上げの販売店、またはお近くの大阪ガス支社にご連絡ください。
- この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも 有料となります。
- *ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

. 補修用性能部品の 最低保有期間について

- ●無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- ●補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後 6年です。

その後の修理は、補修用性能部品がなくて、 修理ができない場合がありますのでご了承く ださい。

保証について

- ●このガステーブルコンロには保証性がついています。
- ●保証書に記載のようにガステーブルコンロの 故障について修理いたします。詳しくは保証 書をご覧ください。
- ●保証書を紛失されますと、無料保証期間内でも修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。



製造年月について

製造年月は本体右側面 貼付けの銘板でお確か めください。

□ 製造月 95 · 05 - 276854

別売部品のご紹介

次のような別売部品を用意しています。

お買い上げの阪売店、またはお近くの大阪ガスサービスショップ、大阪ガス支社でお求めください。

防熱板

大阪ガス指定の防熱板以外は絶対に使わないでください。防熱板は4種類(下記表参照)用意しております。

別売防熱板の種類 (ステンレス製 0.5mm)			
	コード番号	高さ(mm)	(Mm)
0	15 - 100 - 0206	350	600
2	15 - 100 - 0205	350	535
3	15 ~ 100 ~ 0207	550	900
(4)	15 - 100 - 0105	150	500

防熱板の取り付けは別売品の防熱板取付説明書に記載されて います。取付説明書に従って正しく取り付けてください。

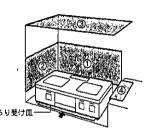


(コードNo.: 15-100-0080・15-100-0083) 器具の下、置台の上に段置して使用してください。

ガスコード (13A用)

0.7m	80 - 480	80 - 580
1.0m	80 - 481	80 - 581
2.0m	80 - 482	80 - 582

器具用スリムプラグ 81 - 359 ホースコック用プラグ 81 - 450

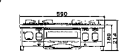


仕様

品名	10 -	622	10 -	623
型式名	PA-310	OCE-5L	PA-310	OCE-6R
種 類	ガスグリル付こんろ			
点 火 方 式 連続放電点火				
外形寸法(機器最大)	高さ214×幅590×奥行478mm			
重量 (本体)	10.6kg			
ガス接続	φ 9.5mm ガス用ゴム管 立消え安全装置・銅理油過熱防止装置 (天ぷら油通熱防止機能)			
安全装置				
使用ガス			量量	
ガスグループ	標準パーナー	チャオバーナー	グリル	全点火時
都市ガス用13A k\(kcal/h)	2.50 (2150)	4.65 (4000)	2.21 (1900)	9.07 (7800)
LPガス用 kW (kg/h)	2.46 (0.176)	4.34 (0.31)	2.24 (0.16)	8.82 (0.63)

☆本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。

(寸法図 単位:mm)





保管とアフターサービス